

VIROLOGY

EDITOR-IN-CHIEF

R. A. Lamb

EDITORS

R. Ahmed
M. Emerman
D. M. Knipe

P. F. Lambert
I. J. Molineux

B. Moss
M. B. A. Oldstone

G. F. Rohrmann
P. Sarnow

B. Sherry
A. E. Simon

J. Stanley
P. K. Vogt
J. A. T. Young

EDITORIAL BOARD

G. M. Air
J. Altman
R. Andino
S. L. Bachenheimer
C. C. Baker
A. K. Banerjee
D. C. Baulcombe
T. Benjamin
C. Biron
D. M. Bisaro
J. A. Blaho
G. W. Blissard
M. E. Bloom
J. F. Bol
P. Borrow
T. J. Braciale
M. Brahic
W. Britt
M. J. Buchmeier
K. W. Buck
R. M. Buller
R. M. Burnett
F. D. Bushman
D. Camerini
J. C. Carrington
B. J. Carter
C. Cheng-Mayer
B. W. Chesebro
F. V. Chisari
G. Christie
V. Citovsky
R. J. Clem
D. M. Coen
E. A. Cohen
J. I. Cohen
P. L. Collins
R. W. Compans
T. Compton
R. C. Condit
L. Corey
F.-L. Cosset
R. J. Courtney

B. R. Cullen
S. Dales
A. Dasgupta
A. J. Davison
W. O. Dawson
J. C. de la Torre
N. DeLuca
P. C. Doherty
V. V. Dolja
E. Domingo
R. W. Doms
T. W. Dreher
R. Duncan
J. J. Dunn
R. Eisenberg
J. Elder
J. A. Engler
F. A. Ennis
B. W. Falk
B. A. Fane
M. Feiss
S. J. Flint
I. Frazer
D. Gabuzda
M. Gale, Jr.
T. M. Gallagher
D. Ganem
R. Garcea
F. García-Arenal
A. García-Sastre
E. P. Geiduschek
I. H. Gelman
W. Gibson
S. P. Goff
F. A. González-Scarano
A. Gorbelenya
H. G. Gottlinger
D. E. Griffin
B. Gronenborn
C. Grose
B. H. Hahn
O. A. Haller

S. H. Harwood
J. Hauber
P. P. Hearing
M. Heinlein
R. W. Hendrix
D. D. Ho
J. M. Hogle
E. C. Holland
T. J. Hope
C. M. Horvath
M. S. Horwitz
J. A. Hoxie
S. H. Hughes
E. Hunter
L. Hutt-Fletcher
M. J. Imperiale
J. E. Johnson
R. E. Johnston
J. U. Jung
D. Kabat
C. C. Kao
R. A. Katz
M. G. Katze
Y. Kawaoka
J. D. Keene
V. KewalRamani
M. C. Kiellian
K. A. Kirkegaard
D. Kolakofsky
R. Koup
H. G. Kräusslich
K. N. Kreuzer
R. M. Krug
M. Krystal
R. J. Kuhn
C. J. Lai
L. A. Laimins
M. Lairmore
N. Landau
R. Lanford
J. A. Levy
M. L. Linial

I. Lipkin
S. A. Lommel
G. P. Lomonosoff
R. Longnecker
J. Luban
M. H. Malim
M. Manchester
G. S. Martin
M. A. Martin
A. J. Maule
A. McBride
J. M. McCune
F. E. McCutchan
G. P. McFadden
J. E. Mertz
S. D. Miller
W. A. Miller
L. E. Mindich
T. Miyamura
E. S. Mocarski, Jr.
D. C. Montefiori
J. P. Moore
E. Moran
T. J. Morris
T. G. Morrison
C. D. Morrow
D. E. Mosier
R. W. Moyer
S. A. Moyer
M. I. Muggeridge
K. Munger
B. R. Murphy
P. D. Nagy
O. Narayan
J. A. Nelson
M. Nibert
S. T. Nichol
E. G. Niles
D. J. O'Callaghan
P. A. Offit
J. J.-H. Ou
A. C. Palmenberg

G. D. Parks
J. T. Patton
P. Pellett
R. W. Peluso
S. M. Perlman
J. Perrault
R. F. Pettersson
W. Phelps
D. J. Pickup
J. M. Pipas
P. M. Pitha-Rowe
R. D. Possee
N. Raab-Traub
R. F. Ramig
L. Ratner
A. R. Rein
A. Rethwilm
C. M. Rice
E. Robertson
D. M. Rochon
B. Roizman
A. Roman
J. Rommelaire
M. J. Roossinck
J. K. Rose
S. R. Ross
M. G. Rossmann
R. W. H. Ruigrok
R. Ruprecht
C. E. Samuel
R. Sandri-Goldin
P. A. Schaffer
B. S. Schaffhausen
J. T. Schiller
R. Schlegel
C. H. Schmaljohn
A. Schneemann
J. E. Schoelz
H. Scholthof
B. L. Semler
G. C. Sen
P. M. Sharp

B. Sherry
S. H. Shuman
A. Siddiqui
R. F. Siliciano
J. G. Sodroski
P. G. Spear
P. Spearman
S. H. Speck
D. H. Spector
K. R. Spindler
A. Srivastava
M. Stevenson
C. M. Stoltzfus
S. E. Straus
M. Sudol
W. Sugden
J. W. Summers
M. Suresh
P. J. Tattersall
V. ter Meulen
S. M. Thiem
P. Traktman
D. P. Trono
C. P. Van Beveren
J. L. Van Etten
S. Vande Pol
L. E. Volkman
E. K. Wagner
F. Wang
L.-H. Wang
R. G. Webster
R. M. Welsh
S. A. Wharton
J. M. White
K. A. White
M. A. Whitt
J. L. Whitton
J. Wills
E. Wimmer
W. S. M. Wold
T. S. B. Yen
C. S. H. Young

Cover Photo. Herpes simplex virus gains access to the mouse brain by infecting the vomeronasal organ, the pheromone sensor that resides in the nasal cavity. Infected neurons (brown) appear in the peripheral chemosensory module following intranasal administration. See Mori et al. in this issue.

Also available on

SCIENCE @ DIRECT®

www.sciencedirect.com